



DEUTSCHES

PATENTAMT



② Aktenzeichen:

Anmeldetag: Offenlegungstag:

P 44 32 947.4 16. 9.94 21. 3.96

6) Int. Cl.6: A 61 K 7/48 A 61 K 7/06

A 61 K 31/35 // (A61K 31/35, 31:56) (A61K 31/70, 31:56)

(7) Anmelder:

New Standard GmbH, 40479 Düsseldorf, DE

(4) Vertreter:

U. Fitzner und Kollegen, 40878 Ratingen

(7) Erfinder:

Brunke, Reinhold A., Dr., 40479 Düsseldorf, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Mittel zur Behandlung der Haut
- Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues Mittel zur Behandlung der Haut, das als Wirkstoff Isofisvon enthält.

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neuartiges Mittel zur Behandlung der Haut, insbesondere zur kosmetischen oder medizinischen Anwendung.

Zur Pflege und Behandlung der Haut werden auf dem Markt zahlreiche Produkte angeboten. Es handelt sich hierbei im wesentlichen um Lotionen, Milche, Cremes

Die angebotenen Reinigungslotionen, -milche, -cre- 10 mes und -pasten basieren zumeist auf Öl-/Wasseremulsionen mit relativ geringen Gehalten an Fettkomponenten mit reinigenden und pflegenden Zusätzen. Die angebotene breite Palette verschiedener Hautreinigungsprodukte variiert in Zusammensetzung und Gehalt an 15 diversen Wirkstoffen, abgestimmt auf die verschiedenen Hauttypen und spezielle Behandlungsziele.

Die der Reinigung folgende Hautpflege hat zwei wesentliche Ziele: Zum einen soll sie der Haut die bei der Wäsche unkontrolliert entzogenen Inhaltsstoffe wie 20 Hornzellen, Hautfettlipide, Säurebildner und Wasser zurückführen in den natürlichen Gleichgewichtszustand. Zum anderen sollen sie den natürlichen Alterungsprozeß der Haut sowie den möglichen Schädigungen durch Witterungs- und Umwelteinflüsse weitge- 25 hend entgegenwirken. Präparate zur Hautpflege und zum Hautschutz werden in großer Zahl und in vielen Zubereitungsformen angeboten. Die wichtigsten sind Hautcremes, -lotionen, -öle und gele. Basis der Cremes und Lotionen sind Emulsionen Ol im Wasser oder Was- 30 ser in Öl-Form. Die Hauptbestandteile der Ölbzw. Fettoder Lipid-Phase sind Fettalkohole, Fettsäuren, Fettsaureester, Wachse, Vaseline, Paraffine sowie weitere Fett- und Ölkomponenten hauptsächlich natürlichen Ursprungs. In der wäßrigen Phase sind neben Wasser 35 hauptsächlich feuchtigkeitsregulierende und feuchtigkeitsbewahrende Substanzen als wesentlicher Hautpflege-Wirkstoff enthalten, ferner konsistenz- bzw. viskositätsregulierende Mittel Weitere Zusätze wie Konservierungsmittel, Antioxidanzien, Komplexbildner, Par- 40 füm-Öle, Farbemittel sowie spezielle Wirkstoffe werden je nach ihrer Löslichkeit und ihren Stabilitätseigenschaften einer der beiden vorgenannten Phasen beige-

Hautöle gehören zu den ältesten Produkten der 45 Hautpflege und werden heute noch verwendet. Basis sind nicht trocknende Pflanzenöle, wie Mandelöl oder Olivenöl mit Zusätzen natürlicher Vitaminöle wie Weizenkeimől oder Avokadoöl sowie öligen Pflanzenextrakten, z. B. Johanniskraut, Kamille und ähnlichen. Der Zusatz von Antioxidanzien gegen Ranzigkeit ist unerläßlich. Gewünschte Duftnoten werden durch Parfum oder etherische Öle erzielt. Ein Zusatz von Paraffinöl oder flüssigen Fettsäureestern dient zur Optimierung der Anwendungseigenschaften.

Hautgele sind halbseste transparente Produkte, die durch entsprechende Gelbbildner stabilisiert werden. Man unterscheidet Oleogele, Hydrogele und Öl/Wasser-Gele. Die Typenauswahl richtet sich nach dem gewünschten Anwendungszweck. Die Ol/Wasser-Gele 60 enthalten hohe Emulgator-Anteile und weisen gegenüber Emulsionen gewissen Vorteile auf.

Zu den kosmetischen Mitteln gehören auch die Haarbehandlungsmittel Denn die Haarpflege umfaßt die Reinigung von Kopfhaut und Kopfhaar gleichermaßen. 65 Demzufolge enthalten die Haarpflegeprodukte hautpflegende Wirkstoffe.

Nachteilig bei den genannten kosmetischen Mitteln

ist die Begrenzung der Wirksamkeit.

Die vorliegende Erfindung hat sich nunmehr die Aufgabe gestellt, ein Mittel zur Behandlung der Haut zur erfügung zu stellen, das für die genannten Anwen-5 dungsgebiete einen wirksamen Wirkstoffkomplex auf-

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Mittel als Wirkstoff Isoflavon enthält.

Bei dem erfindungsgemäßen Isoflavon handelt es sich um die meist zu den Flavonoiden gezählte, gelegentlich auch als Isoflavonoide bezeichnete Gruppe von Stoffen, die sich von 3-Phenyl-4 H-1-bezonpyran-4-on der folgenden Strukturformel ableiten:

Bevorzugt werden erfindungsgemäß 4 Hydroxy-7 Glucose-Isoflavon (Daidzin), 5.7.4 Trihydroxy-Isoflavon (Genistein), 5,4 Dihydroxy, 7 Glucose-Isoflavon (Genistin), 7,4 Dihydroxy-Isoflavon (Daidzein), 5,7 Dihydroxy, 4'methoxy-Isoflavon (Biochanin A), 3',4,'5,7-Tetrahydroxyisoflavon (Orobol), 3',4',5-Trihydroxy-7-methoxyiuroxysonavon (Ostroll), 3/5,7-Trihydroxy-4'-methoxyisoflavon (Santal), 3/5,7-Trihydroxy-4',5/6-trimethoxyisofla-

Daneben kommen auch die Abkömmlinge des Isoflavons in Betracht, z. B. die in C-2 und C-3-Stellung hydrierten Isoflavone. Ebenso können sämtliche Isoflavonderivate erfindungsgemäß zum Einsatz kommen. Hierzu zählen vor allem Glykoside, Ether, Ester und von

den Isoflavonen abgeleitete Säuren. Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe werden vorzugsweise in Konzentrationen von 0,1 bis 0,005 Gew.-% eingesetzt. Hierbei können in dem Mittel zusätzlich Sterole

Aus der jüngsten Literatur ist die medizinische Anwendung von Isoflavonoiden zwar bekannt. Doch handelt es sich hierbei im wesentlichen um Forschungen auf dem Gebiet der Krebsvorsorge. Diese basierten auf der Erkenntnis, daß es in der Tumorrate bei Europäern und Asiaten, insbesondere im Bereich von Prostataerkrankungen und Brustkrebs signifikante Unterschiede gibt. Hierbei war man darauf gestoßen, daß der hohe Anteil an Sojaprodukten in der asiatischen Ernährung eine Ursache zu sein scheint. Im Rahmen der weiteren Arbeiten wurden sodann die Isoflavonoide als Wirkstoffe aus den Sojaprodukten isoliert und auf ihre krebshemmenden Wirkungen hin untersucht.

Ein Hinweis auf die erfindungsgemäß überraschend breiten Anwendungsbereiche findet sich jedoch in diesen Forschungsarbeiten nicht. Ebenso war es bei den bisherigen Kosmetika und medizinischen Mitteln zur Behandlung der Haut nicht bekannt, die erfindungsgemäß breite Wirkungspalette unter Einsatz nur eines einzigen Wirkstoffes zu erreichen. Denn das neue Mittel eignet sich zur Minderung der Gefäßneubildung (Couperose), der Behandlung erweiterter Venen (Besenreisern), Akne, Fetthaut, ergrauten Haaren und Pigment-



# DE 44 32 947 A1



flecken. Insgesamt wirkt das neue Mittel antiproliferativ bei Melanomen, Alopecie, Akne und im Haarbulbus. Darüber hianus kann mit dem erfindungsgemäßen Mittel der Hautalterung vorgebeugt werden, da Untersuchungen ergeben haben, daß es auch als Radikalfänger wirkt.

Die erfindungsgemäß eingesetzten Isoflavone lassen sich aus Zuckerfraktionen von Pflanzen (Obst, Getreide, Gemüße, Bohnen, Kirschen, Weizen, Hafer, Soja, Erbsen, Linsen, Möhren, Pfirsiche, Kohl, Peranja-Wurzel) oder Mikroorganismen (Pseudoomas) gewinnen. Hierbei können die Isoflavone in reiner Form isoliert werden und direkt als Wirkstoff in das Mittel eingegeben werden.

Ebenso ist es aber auch möglich, Isoflavone synthetisch herzustellen und für die erfindungsgemäßen Zwekke einzusetzen.

Schließlich können auch ethanolische, wäßrige Extrakte aus Pflanzen, Mikroorganismen oder synthetischen Gemischen zum Einsatz kommen. Hierbei liegt der Ethanolgehalt vorzugsweise zwischen 100 und 60 Gew.-86.

Auch ist es denkbar, Hydrolyseprodukte aus Pflanzen oder Mikroorganismen bzw. deren Zuckerfraktionen oder den Extrakten der Pflanzen, Mikroorganismen und Synthesegemische herzustellen.

Im folgenden wird die Erfindung unter Bezugnahme auf die Beispiele näher beschrieben.

#### Beispiel 1

Um die Minderung von Blutgefäß-Neubildungen nachzweisen, wurden die Rezepturen 2 und 3 täglich dreimal auf die entsprechenden Zonen aufgetragen. Ebenso wurde der Einsatz als Radikalfänger und Pigmentifiecken-Minderen nachgewiesen. Die Kontrolle nach 8 Wochen ergab jeweils eine leichte Minderung der Blutgefäß-Neubildungen und der Pigmentifiecken.

#### Beispiel 2

Die Proliferationsrate-Senkung wurde im Falle von Sebumproduktion Haarwuchs und Hyperkeratinisierung bei Akne geprüft. Dazu wurden die Rezepturen 1 und 2 eingesetzt. Bei der Anwendung der Rezeptur 1 und 2 eingesetzt. Bei der Anwendung der Rezeptur 1 wurde täglich mehrmals auf die entsprechenden Areale mit Hille eines handelsüblichen Pumpspray-Fläschchens appliziert; im Falle der Rezeptur 2 wurde dünn auf die entsprechenden Hautareale aufgertagen.

Als Ergebnis wurde folgendes festgestellt: Minderung des Aknegradings nach 15 Tagen und Minderung der Fetthaut nach 4 Wochen. Die Haarwuchsrate konnte erst nach 2 Monaten kontrolliert werden (Messung des Wuchses in 2 Monaten) und zeigte eine minimale Erniedrigung.

#### Beispiel 3

Die Grauhaar-Minderung und haarwuchsregulierende Wirkung bei androgenetischer Alopeeie wurden mit
dem Spray gemäß Rezeptur 5 erprobt. Es wurde nach
Monaten eine geringe Ausfallquote bemerkt (Verlangerung der Anagenphase), was den Einfuß auf der Ebene
der hormonellen Regulation ohne Hormoneinsatz bestellt wirden der Berne wiest.

# Rezept 1: Spray, Ampullen-Flüssigkeit

5	Wasser dem.	7 Gew%	
	Ethanol denat. Sojaextrakt G	83 Gew%	
		10 Gew%	

#### Rezept 2: Isoflavon-Gel

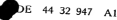
10	)	
	Phase 1:	
	Eumulgin B1	3 Gew%
	Cetiol 868	10 Gew%
15	Methylparaben	0,15 Gew9
	riopnyaraben	0,10 Gew9
	Sojaextrakt G	10,0 Gew96
	Phase 2:	10,0 0011 )(
	Wasser	73 Gew%
o	Phase 3:	75 GCW70
•	Sepigel 305	-3,5 Gew%
	Phase 4:	3,5 Gew90
	Kathon CG	0.05 Gew -06

### Herstellungsvorschrift

Phase 1 wird bei ca. 60 Grad aufgeschmolzen. Phase 2 wird auf ca. 60 Grad erwärmt. Danach werden beide Phasen zusammengegeben und verrührt. Anschließend wird Phase 3 zugegeben und bis zum Gelzustand blasenfrei verrührt. Schließlich wird nach Abkühlung auf ca. 30 Grad Phase 4 zugesetzt.

## Rezept 3: Isoflavon-Lotion

Phase 1:	
Eumulgin B2	3,5 Gew%
Cutina MD	5 Gew%
Cetiol 868	7 Gew%
Jojobači	3 Gew96
Methylparaben	0,15 Gew%
Propylparaben	0,10 Gew%
Sojaextrakt G	10 Gew%
Phase 2:	10 OCW 70
Wasser	70,5 Gew%
Carbapol934	
Phase 3:	0,30 Gew%
Kathon CG	0.05 Gew%
Triethanolamin	0.45 Gew-%-



15

### Rezept 4: Isoflavon-Creme

Phase 1:		
Diglycerindiisostearat	4 Gew%	
Vaseline 4814	10 Gew%	
Paraffinöl P 1500	5 Gew%	
Lunacera M	1,0 Gew%	
Cetiol 868	5.0 Gew%	
Methylparaben	0.15 Gew%	
Propylparaben	0,10 Gew%	
Sojaextrakt G	10 Gew%	
Phase 2:		
Wasser	64,3 Gew%	
Magnesiumsulfat	0,40 Gew%	
Phase 3:	0,10 Gew70	

# Herstellungsvorschrift für Rezept 3 und 4

0,050 Gew.-%

Phase 1 und 2 werden separat auf 70 Grad erwärmt und danach zusammengegeben. Bis zur Abkühlung auf 35 Grad wird gerührt. Schließlich wird Phase 3 unter Rühren zugegeben.

### Rezept 5: Haarwuchs-Spray

Ethanol denat. Calcium-Succinat N-Acetylcystein Glutamin Sojaextrakt G	88 Gew% 1 Gew% 0,5 Gew% 0,05 Gew% 10 Gew%	30
--	---	----

## Rezept 6: Isoflavon-Liposome

Sojaextrakt Wasser demin	30%
Lipiddispersion	40% 30%
durch Kavitator	30 70
DECEMBRICATION OF THE PROPERTY	

Kathon CG

#### Patentansprüche

1. Mittel zur Behandlung der Haut, dadurch gekennzeichnet, daß es als Wirkstoff Isoflavon ent-2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es Derivate des Isoflavons enthält. 3. Mittel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Derivate Glykoside, Ether, Ester, Acetale des Isoflavons oder vom Isoflavon abgeleitete Säuren, Salze, Chinone, Acetale sind. 4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch 55 gekennzeichnet, daß es mindestens 0,005 Gew.-% Isoflavon oder Isoflavonderivate enthält. 5. Mittel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,1 bis 0,005 Gew.-% Isoflavon oder Isoflavonderivate enthält. 6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 4-Hydroxy-

7-Glucose-Isoflavon ist.
7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 5,74/Trih-65 ydroxy-Isoflavon ist.

8. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 5,4'Dihydroxy, 1

7-Glucose-Isoflavon ist.
9. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 5-Hydroxy 7,4'

Dimethoxy-Isoflavon ist.

10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 7,4'Dihydroxy-Isoflavon ist.

11. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 5,7'Dihydroxy-4'methoxy-Isoflavon ist.

12. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 3',4',5,7-Tetrahydroxy-Isoflavon ist.

Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 3',4',5-Trihydroxy-7-methoxy-Isoflavon ist.

14. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 3/5,7-Trihydroxy-4/-methoxy-Isoflavon ist.

15. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff 3/5,7-Trihydroxy-4/5/6-trimethoxy-Isoflavon ist. 16. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich Sterole enthält.

17. Anwendung des Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 16 zur medizinischen oder kosmetischen Behandlung der Haut gegen Couperose, Besenreisern, Melanomen, Alopecie, Akne, Fetthaut und Pigmentflecken.

18. Verwendung der Mittels nach einem der Anspräche 1 bis 17 als Haarwuchsmittel. 19. Verwendung des Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 17 als Radikalfänger.